

DAFTAR PUSTAKA

- AFRIANI, M. (2018, December). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menggunakan Metode Weighted Moving Average. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 309-316).
- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko QITAZ Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 4(1), 80-95
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan persediaan barang menggunakan metode weighted moving average dan metode double exponential smoothing. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 217-222.
- Pradibta, H., & al Saffa, A. U. N. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan dan Peramalan Jual Beli Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Studi Kasus Toko Emas Maju Sari Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema*, 2(3), 138-138.
- Ramadania, R. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan dengan Metode Weighted Moving Average. *BIMASTER*, 7(4).
- Riyadi, S. (2015). Aplikasi Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Pemulusan (Studi Kasus: Instalasi Farmasi Rsud Dr Murjani). *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 3(1), 5-3.
- Solihin, I., & Septa, H. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *J. Pengemb. IT (JPIT, vol. 04, no. 02, pp. 100–105, 2019, doi: 10.30591/jpit.v4i2. 1373.*
- Sundari, S. S., Susanto, S., & Revianti, W. (2015). Sistem Peramalan Persediaan Barang Dengan Weight Moving Average Di Toko The Kids 24. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.